PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-003346

(43) Date of publication of application: 09.01.2002

(51)Int.CI.

A61K 7/09

A45D 7/04

(21)Application number: 2000-190723 (71)Applicant: DOWA YAKUSHOU KK

(22)Date of filing:

26.06.2000

(72)Inventor: KOBAYASHI KENJI

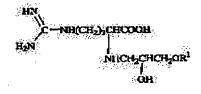
SUZUKI TOMOHIRO

(54) PERMANENT WAVE-TREATING AGENT COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a permanent wave-treating agent composition capable of imparting excellent wave while preventing the damage to the hair.

SOLUTION: This permanent wave-treating agent composition contains (A) thioglycolic (1) acid or a salt thereof, and/or cysteine, N-acetylcysteine or a salt thereof, and (B) an arginine derivative represented by general formula (1) (wherein, R1 is a 6-24C alkyl group or alkenyl group) or a salt thereof.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-3346 (P2002-3346A)

(43)公開日 平成14年1月9日(2002.1.9)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
A61K	7/09		A61K	7/09	3B038
A45D	7/04	•	A45D	7/04	4 C 0 8 3

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2000-190723(P2000-190723)	(71)出顧人 392033772
		同和薬粧株式会社
(22)出顧日	平成12年6月26日(2000.6.26)	東京都港区赤坂5丁目1番31号
((72)発明者 小林 謙治
		東京都豊島区東池袋3-7-1 同和薬粧
		株式会社研究所内
		(72)発明者 鈴木 智博
		東京都豊島区東池袋3-7-1 同和薬粧
		株式会社研究所内
		(74)代理人 100068700
		弁理士 有賀 三幸 (外4名)
		万座工 有其 二甲 ***********************************

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 パーマネントウェーブ処理剤組成物

(57)【要約】

【解決手段】 次の成分(A)及び(B); (A)チオ グリコール酸もしくはその塩及び/又はシステイン、N -アセチルシステインもしくはその塩。

(B) 一般式(1)

(式中、R¹は炭素数6~24のアルキル基又はアルケニル基を示す)で表されるアルギニン誘導体又はその塩、を含有するパーマネントウェーブ処理剤組成物。 【効果】 本発明のパーマネントウェーブ処理剤組成物を用いれば、毛髪の損傷を防止しつつ、優れたウェーブを付与することができる。

2

テイン、Nーアセチルシステインもしくはその塩。

(B) 一般式(1)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)及び(B);

(A) チオグリコール酸もしくはその塩及び/又はシス

(式中、R¹は炭素数6~24のアルキル基又はアルケニル基を示す)で表されるアルギニン誘導体又はその塩、を含有するパーマネントウェーブ処理剤組成物。

【請求項2】 さらに(C)アクリルアミドーアクリル酸-塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体を含有するものである請求項1記載のパーマネントウェーブ処理剤組成物。

【請求項3】 成分(A)を0.5~30重量%、成分(B)を0.01~50重量%含有するものである請求項1又は2記載のパーマネントウェーブ処理剤組成物。

【請求項4】 成分(C)を0.001~15重量%含 20 有するものである請求項2又は3記載のパーマネントウェーブ処理剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ウェーブ形成力に 優れるとともにウェーブ処理後の毛髪の感触を良好に保 つことのできるパーマネントウェーブ処理剤組成物に関 する。

[0002]

【従来の技術】一般的にパーマネントウェーブ処理剤は、還元剤を含有する第1剤と酸化剤を含有する第2剤とからなる。第1剤の還元剤により毛髪中のジスルフィド結合を切断し、第2剤の酸化剤により還元剤で切断されたジスルフィド結合を再結合させ、所望のウェーブを形成させる。このように、パーマネントウェーブ処理は、ジスルフィド結合の切断を伴なうことから、毛髪に

損傷を与え、処理後の毛髪は、つや及び感触が低下し、 くし通りが悪くなるという欠点がある。かかる欠点を克 服する目的で、パーマネントウェーブ処理剤には、高級 アルコール、シリコーン油に代表される油剤やカチオン 界面活性剤が配合されている。

【0003】しかし、これらの油剤やカチオン界面活性剤を配合したパーマネントウェーブ処理剤は、本来のウェーブ形成能が低下する傾向にあり、ウェーブ形成能が低下させることなく、毛髪の損傷を防止し、感触を良好に保つことのできるパーマネントウェーブ処理剤が望まれていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者は、カチオン界面活性剤でなく両性界面活性剤である特定の構造を有するアルギニン誘導体を第1剤中に配合すれば、ウェーブ形成能と毛髪損傷防止の両立が図れること、またこれに特定の両性ポリマーを配合すればさらにこれらの効果が増強されることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0005】すなわち、本発明は、次の成分(A)及び(B);

(A) チオグリコール酸もしくはその塩及び/又はシステイン、N-アセチルシステインもしくはその塩。

(B) 一般式(1)

[0006]

【化2】

HN
$$C$$
—NH(CH₂)₃CHCOOH
 H_2N
 $NHCH_2CHCH_2OR^1$
 OH

【0007】 (式中、R¹は炭素数6~24のアルキル 基又はアルケニル基を示す)で表されるアルギニン誘導 体又はその塩、を含有するパーマネントウェーブ処理剤 組成物を提供するものである。

【0008】また本発明は、上記成分(A)及び(B)に加えて、さらに(C)アクリルアミドーアクリル酸ー塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体を含有するパーマネントウェーブ処理剤組成物を提供するものであ

る。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明のパーマネントウェーブ処理剤組成物において、成分(A)は還元剤であり、チオグリコール酸の塩としては、アンモニウム塩、モノエタノールアミン塩等のアルカノールアミン塩、トリエチルアミン塩等のアルキルアミン塩等が挙げられる。またシステインの塩としては、塩酸塩、硫酸塩などの酸付加塩

が挙げられる。またチオグリコール酸又はその塩とシステイン又はその塩とは、併用してもよい。これら成分(A)は、パーマネントウェーブ処理剤の第1剤中、0.5~30重量%含有するのが好ましい。チオグリコール酸又はその塩の場合には、第1剤中2~20重量%含有するのが特に好ましい。また、システイン又はその塩の場合は第1剤中1~10重量%含有するのが特に好ましい。

【0010】成分(B)のアルギニン誘導体又はその塩は、本発明のパーマネントウェーブ処理剤において、ウェーブ形成能を低下させることなく、毛髪の損傷を防止し、パーマネントウェーブ処理後の毛髪の感触(つや、なめらかさ、くし通り性)などを改善する作用を有する。一般式(1)中、R¹としては炭素数6~24のアルキル基が好ましく、炭素数10~16のアルキル基が特に好まり好ましく、炭素数12及び/又は14のアルキル基がさらに好ましい。アルギニン誘導体(1)の塩としては、塩酸塩、硫酸塩等が挙げられる。

【0011】アルギニン誘導体(1)又はその塩は、毛 髪損傷防止効果の点からパーマネントウェーブ処理剤第 1剤中0.01~50重量%、さらに0.1~10重量 %、特に0.1~5重量%含有するのが好ましい。

【0012】また、本発明パーマネントウェーブ処理剤 組成物中は、上記成分(A)及び(B)に加えて(C) 両性ポリマー又はカチオン性ポリマーを配合すると、毛髪を損傷することなくウェーブ形成能がさらに向上する。両性ポリマーとしては、アクリルアミドーアクリル酸ー塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体、カチオン性ポリマーとしては、塩化ジメチルジアリルアンモコウムーアクリルアミド共重合体等が挙げられるが、ウェーブ形成能及びウェーブ保持力の点から両性ポリマー、特にアクリルアミドーアクリル酸ー塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体が特に好ましい。

【0013】これら(C)両性ポリマー又はカチオン性ポリマーは、本発明パーマネントウェーブ処理剤第1剤中に0.001~15重量%、特に0.01~5重量%含有するのが好ましい。

【0014】また、本発明パーマネントウェーブ処理剤の第1 剤中には、アンモニア、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、アルギニン、リジン等のアルカリ剤を含有させることができる。当該アルカリ剤は、第1 剤のp Hを3.5~12にする量含有させるのが好ましく、このようなp H範囲にすることにより、還元剤である成分

(A) の毛髪への浸透性を向上させ、ウェーブ形成能を向上させることができる。

【0015】また、本発明パーマネントウェーブ処理剤 組成物には、尿素を第1剤中に0.1~20重量%、特 に0.1~10重量%含有させるのが、被施術者の頭皮 の保護、施術者の手指の保護の点から好ましい。 【0016】本発明のパーマネントウェーブ処理剤は、第2剤として酸化剤を用いる。酸化剤としては、例えば、臭素酸カリウム、臭素酸ナトリウムなどの臭素酸塩、過酸化水素、過硫酸塩、過ホウ酸塩、過炭酸塩、過ヨウ素酸塩等が挙げられる。上記の酸化剤の配合量は、パーマネントウェーブ処理剤の第2剤中、1.0~30.0重量%が好ましい。

【0017】さらに、本発明のパーマネントウェーブ処 理剤組成物には、前記の必須成分のほか、本発明の効果 を妨げない範囲で、他の任意成分を配合することができ る。係る任意成分としては、キサンタンガム、カルボキ シビニルポリマー、カルボキシメチルセルロース、エチ ルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、架橋ポリ アクリル酸、ポリビニルアルコール、ヒアルロン酸等の 天然及び合成高分子化合物;アボガド油、ホホバ油、マ カデミアンナッツ油、大豆油、コーン油、綿実油、オリ ーブ油、ミンク油等のグリセライド;ミツロウ、ラノリ ン等のロウ類;流動パラフィン、固形パラフィン、イソ パラフィン、スクワラン等の炭化水素類;セチルアルコ ール、ステアリルアルコール、2-オクチルドデカノー ル、イソステアリルアルコール等の直鎖及び分岐高級ア ルコール類;プロピレングリコール、グリセリン、1, 3-プチレングリコール、ジプロピレングリコール、ソ ルビトール等の多価アルコール;ミリスチン酸イソプロ ピル、ミリスチン酸オクチルデシル等のエステル類;オ レイン酸ジエタノールアミド、ラウリン酸ジエタノール アミド等のアミド類;ジメチルポリシロキサン、メチル フェニルポリシロキサン、ポリエーテル変性シリコー ン、アミノ変性シリコーン等のシリコーン誘導体:塩化 ステアリルトリメチルアンモニウム、塩化ジステアリル ジメチルアンモニウム等のカチオン活性剤;ポリオキシ エチレンアルキルエーテル硫酸塩、高級脂肪酸塩、アル キルエーテル硫酸塩、アルカロイルメチルタウリン塩等 のアニオン活性剤;ラウリルジメチルアミドベタイン、 ウンデシルーNーヒドロキシエチルーNーカルボキシメ チルイミダゾリニウムベタイン、ヤシ脂肪酸アミドプロ ピルジメチル酢酸ベタイン等の両性活性剤:モノオレイ ン酸ソルビタン、ポリオキシエチレンアルキルエーテル 等のノニオン活性剤;コラーゲンやケラチンの加水分解 物等の蛋白質誘導体やアミノ酸塩類;オレイン酸、ソル ビン酸、リン酸、グリチルリチン酸ジカリウム、植物抽 出物、生薬、ビタミン剤、オキシベンゾン等の紫外線吸 収剤、パラベン等の防腐剤、EDTA塩等の金属封鎖 剤、色素、香料等が挙げられる。

【0018】本発明のパーマネントウェーブ処理剤組成物は、通常2剤型で用いられることが多いが、3剤型又はそれ以上の多剤型にすることができる。また、パーマネントウェーブ処理剤組成物の剤型も、液状、ジェル状、クリーム状、乳液状、フォーム状等の種々の剤型にすることができる。

5

【0019】本発明のパーマネントウェーブ処理剤組成物は、コールド二浴式、加温二浴式、用時調製発熱二浴式、コールド又は加温二浴式縮毛矯正式、及び高温整髪用アイロンを使用するコールド又は加温二浴式縮毛矯正式のいずれの施術法においても有用である。

[0020]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を詳細に説明する。本発明はこれによって限定されるものではない。配合量はすべて重量%である。

【0021】実施例1

表1に示す組成のコールド二浴式パーマネントウェーブ 処理剤第1剤及び表2に示す組成の第2剤を調製し、キ ルビー法によるウェーブ効果及び毛髪の感触について評 価した。その結果を表1に示す。

【0022】(1) キルビー法

「SCIENCE of WAVE」(日本パーマネントウェーブ液工 業組合編、新美容出版発行)、p142~144に記載 の方法により評価した。

(2) 毛髪の感触

20名のパネラーに表1の組成物を用いて、コールド二 浴式パーマネントウェーブ処理(25℃、1剤処理15 分、2剤処理10分)を行い、パーマ施術直後における すすぎ時の感触及びタオルドライ時のくし通り、ドライ 時の感触、さらに翌日の風合いについて、良い(5

点)、やや良い(4点)、普通(3点)、やや悪い(2点)、悪い(1点)の5段階評価し、平均点を算出した。

[0023]

【表1】

(重量%)

			(里重な)
	成 分	本発明品1	比較品1
チオグ	リコール酸モノエタノールアミン(チオグリコール酸として50%含有)	14	14
水酸化	ナトリウム	3	3
エデト	酸二ナトリウム	0. 2	0. 2
尿素		1	1
流動バ	ラフィン	3	3
オクチ	ルドデカノール	1	1
セタノ	一ル		7
ポリオ	キシエチレンセチルエーテル	1	1
ポリオ	キシエチレンオレイルエーテル	2	2
塩化セ	チルトリメチルアンモニウム	_	2
N-[3	-アルキル(12,14)オキシー2-ヒドロキシプロビル]-L-アルギニン塩酸塩1	i	_
香料		0.1	0.1
モノラ	ウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	1	1
精製水	にて全量	100	100
	ウェーブ効率(平均値)	85. 9	79. 4
官	パーマ施術直後(すすぎ時の感触)	4.9	3.8
官能評価	パーマ施術直後(タオルドライ時のくし通り)	4.9	3. 2
	ドライ後の感触	4.6	4.1
	翌日の風合い	5	3.8
	- 7-1 71 MA CO (stoppe)		

*1:アミセーフLMA-60 (味の素製)。

【0024】 【表2】

(重量%)

成分	第2剤
臭素酸ナトリウム	8
硫酸パラフィン	5
セタノール	7
ポリオキシエチレンセチルエーテル	0. 5
ポリオキシエチレンステアリルエーテル	2.5
精製水にて全量	100

【0025】表2の結果より、アルギニン誘導体(1) 又はその塩を含有する本発明組成物は、優れたウェーブ 形成力を維持し、かつパーマネント施術後による毛髪の 損傷を防止するため、感触及び風合いが良好であった。 【0026】実施例2

表3に示す組成のコールド二浴式パーマネントウェーブ 処理剤第1剤及び表2に示す組成の第2剤を調製した。 20名のヘアカラー毛のパネラーに表3の組成物を用い てコールド二浴式パーマネントウェーブ処理(25℃、 1剤処理15分、2剤処理10分)を行い、パーマ施術 直後、ドライ後及び翌日におけるウェーブの均一性、及 びドライ後の毛髪の感触について、実施例1と同様に5 段階評価し、平均点を算出した。結果を表3に示す。

[0027]

【表3】

.

			(重量%)
	成 分	本発明品2	比較品2
DL-	システイン	6.1	6. 1
チオグ	リコール酸モノエタノールアミン(チオグリコール酸として50%含有)	2	2
	酸二ナトリウム	0. 2	0. 2
水酸化	ナトリウム	3	3
尿楽		i	1
流動バ	ラフィン	3	3
オクチ	ルドデカノール	1	1
ミンクi	抽	1	1
ボリオ	キシエチレンセチルエーテル	1	1
ポリオ	キシエチレンオレイルエーテル	2	2
N-[3	-アルキル(12,14)オキシー2-ヒドロキシプロピル]-L-アルギニン塩酸塩"	i	_
アクリ	ルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液*	1	_
香料		0.1	0.1
モノラ	ウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	1	1
精製水	にて全量	100	100
	バーマ施術後のウェーブの均一性 (ロッドオフ時)	4. 6	3. 2
官能評価	バーマ施術後のウェーブの均一性 (プレーンリンス後)	4. 2	2.5
	ドライ後のウェーブの均一性	4.5	3
猛	ドライ後の感触	4.6	3.6
,	翌日のウェーブの均一性	4.3	2.9

*1:表1と同じ。 *2:マーコートプラス3330 (CALGON社製)。

【0028】表3の結果より、アルギニン誘導体(1) 又はその塩及び成分(C)の共重合体を含有する本発明 組成物は優れたウェーブ形成力を有し、かつ施術後の感 触も良好であった。

【0029】実施例3

表4に示す組成の加温二浴式パーマネントウェーブ処理 剤第1剤及び表2に示す組成の第2剤を調製した。20 名のパネラーに表4の組成物(本発明品3及び比較品 3)を用いて加温二浴式パーマネントウェーブ処理(6 0℃、1剤処理15分、2剤処理10分)を行い、パーマ施術直後、ドライ後及び翌日におけるウェーブのリッジ感(ウェーブの形状に立体感があることの指標)について、実施例1と同様に5段階評価し、平均点を算出した。結果を表5に示す。

【0030】 【表4】

(重量%)

成 分	本発明品3	本発明品4	比較品3
DLーシステイン	4.1	4.1	4.1
チオグリコール酸モノエタノールアミン(チオグリコール酸として50%含有)	2	2	2
エデト酸ニナトリウム	0. 2	0. 2	0.2
水酸化ナトリウム	3	3	3
尿素	1	1	1
流動パラフィン	3	3	3
オクチルドデカノール	1	1	1
ミンク油	I	ı	1
ポリオキシエチレンセチルエーテル	1	1	1
ポリオキシエチレンオレイルエーテル	2	2	2
N-[3-アルキル(12,14)オキシー2-ヒドロキシプロビル]-L-アルギニン塩酸塩 ¹	1	1	1
アクリルアミド・アクリル酸・塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体液"	1	_	
塩化ジメチルジアリルアンモニウム・アクリルアミド共重合体液が	_	1	_
香料	0.1	0.1	0.1
モノラウリン酸ポリオキシエチレンソルピタン(20E.O.)	1	1	1
精製水にて全量	100	100	100

*1及び*2:表1及び表3と同じ。 *3:マーコート550 (CALGON社製)。

[0031]

【表5】

132.07		
	本発明品3	比較品3
パーマ施術後 (ロッドオフ時) のリッジ感	4. 5	2. 9
プレーンリンス後のリッジ感	4. 4	3. 2
ドライ時のリッジ感	4. 5	3. 5
翌日のリッジ感	4. 5	3. 5

9

組成物は、優れたウェーブ形成力を有することがわかる。また、両性ポリマーである、アクリルアミドーアクリル酸ー塩化ジメチルジアリルアンモニウム共重合体を用いた場合には、カチオン性ポリマーである塩化ジメチルジアリルアンモニウムーアクリルアミド共重合体を用いた場合に比べて特にウェーブ形成力が優れていた。

【0033】実施例5

表6に示す組成の加温二浴式パーマネントウェーブ処理 剤第1剤及び表2に示す組成の第2剤を調製した。20 名のパネラーに表6の組成物を用いて加温二浴式パーマネントウェーブ処理(60℃、1剤処理15分、2剤処理10分)を行い、被施術者の頭皮及び施術者の手・指に対する刺激性と保湿効果について、実施例1と同様の5段階評価を行い、平均点を算出した。結果を表6に示す

10

【0034】 【表6】

(重量%)

			(単重な)
	成 分	本発明品5	比較品4
チオグ	リコール酸モノエタノールアミン(チオグリコール酸として50%含有)	10	10
水酸化	ナトリウム	3	3
エデト	竣二ナトリウム	0. 2	0. 2
尿素		1	_
流動パ	ラフィン	3	3
オクチ	ルドデカノール	1	` 1
ポリオ	キシエチレンセチルエーテル	1	i
ポリオ	キシエチレンオレイルエーテル	2	2
N-[3	- アルキル(12,14)オキシー2 - ヒドロキシプロピル] - レーアルギニン塩酸塩	1	_
香料		0.1	0.1
モノラ	ウリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(20E.O.)	1	1
精製水	にて全量	100	100
	被施術者:頭皮の刺激	5	4. 3
麗	被施術者:頭皮の保湿感	5	4.5
官能評価	施術者:手・指の刺激	5	4.1
122	施術者:手・指の保湿感	5	3. 2

*1:表1と同じ。

【0035】表6に示すように、本発明組成物は被施術者の頭皮及び施術者の手・指に対する刺激が少なく、良好な保湿作用を有することがわかる。

[0036]

【発明の効果】本発明のパーマネントウェーブ処理剤組成物を用いれば、毛髪の損傷を防止しつつ、優れたウェーブを付与することができる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 3B038 FA07

4C083 AA082 AB032 AB332 AC022 AC072 AC182 AC442 AC532 AC542 AC581 AC582 AC661 AC682 AC692 AC771 AC772 AD131 AD132 CC34 DD06 DD23 DD27 EE06 EE07 EE10 EE25 EE28 EE29